

1. $\frac{18}{42}$ 을 약분하여 나올 수 있는 분수의 분모를 작은 것부터 모두 쓰시오.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 7

▷ 정답: 14

▷ 정답: 21

해설

$\frac{18}{42}$ 는 18과 42의 공약수로 약분할 수 있습니다.

18과 42의 공약수는 2, 3, 6 입니다.

따라서 분모 42를 2, 3, 6 으로 나눠서 나오는 수는 각각 21, 14, 7 입니다.

작은 것부터 쓰면 7, 14, 21 이 됩니다.

2. 두 수의 크기를 비교하여 ○안에 $>$, $=$, $<$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$\frac{4}{5} + \frac{3}{4} - \frac{7}{10} \bigcirc \frac{33}{40}$$

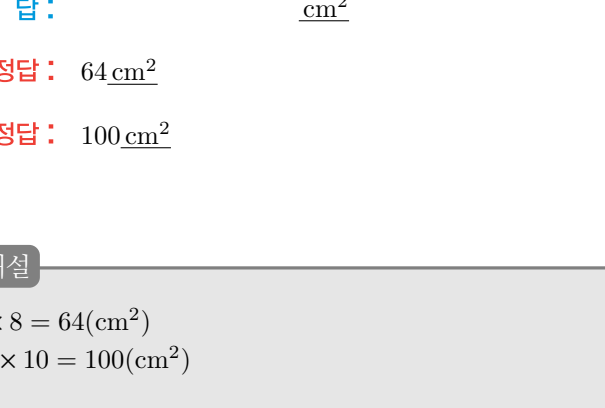
▶ 답:

▷ 정답: $>$

해설

$$\begin{aligned}\frac{4}{5} + \frac{3}{4} - \frac{7}{10} &= \frac{32}{40} + \frac{30}{40} - \frac{28}{40} = \frac{62}{40} - \frac{28}{40} \\ &= \frac{34}{40} > \frac{33}{40}\end{aligned}$$

3. 정사각형의 넓이를 구하여 차례대로 쓰시오.



▶ 답: cm²

▶ 답: cm²

▷ 정답: 64cm²

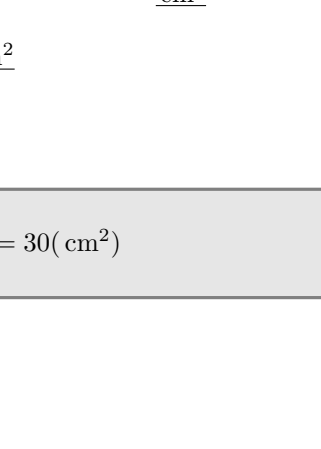
▷ 정답: 100cm²

해설

$$8 \times 8 = 64(\text{cm}^2)$$

$$10 \times 10 = 100(\text{cm}^2)$$

4. 도형의 넓이를 구하시오.



▶ 답 : $\underline{\hspace{2cm}}$ cm^2

▷ 정답 : 30 cm^2

해설

$$(5 + 7) \times 5 \div 2 = 30(\text{cm}^2)$$

5. 다음을 계산하시오.

$$1\frac{1}{20} \times 5$$

▶ 답:

▷ 정답: $5\frac{1}{4}$

해설

$$1\frac{1}{20} \times 5 = \frac{21}{20} \times 5 = \frac{21}{4} = 5\frac{1}{4}$$

6. 크기가 같은 분수끼리 짹지어지지 않은 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \left(\frac{12}{16}, \frac{3}{4} \right) & \textcircled{2} \left(\frac{5}{8}, \frac{25}{40} \right) & \textcircled{3} \left(\frac{4}{9}, \frac{16}{27} \right) \\ \textcircled{4} \left(\frac{20}{48}, \frac{5}{12} \right) & \textcircled{5} \left(\frac{14}{42}, \frac{1}{3} \right) & \end{array}$$

해설

$$\textcircled{3} \frac{4 \times 3}{9 \times 3} = \frac{12}{27}, \frac{4 \times 4}{9 \times 4} = \frac{16}{36}$$

7. 다음 분수 중에서 기약분수를 모두 찾으시오.

① $\frac{2}{4}$ ② $\frac{2}{5}$ ③ $\frac{3}{4}$ ④ $\frac{1}{6}$ ⑤ $\frac{3}{6}$

해설

$\frac{2}{4}$ 와 $\frac{3}{6}$ 은 모두 $\frac{1}{2}$ 로 약분이 되므로

기약분수가 아닙니다.

8. $\left(\frac{5}{18}, \frac{1}{8}\right)$ 을 가장 작은 공통분모로 통분한 것은 어느 것입니까?

- Ⓐ $\left(\frac{20}{72}, \frac{9}{72}\right)$ Ⓑ $\left(\frac{10}{36}, \frac{4}{36}\right)$ Ⓒ $\left(\frac{40}{144}, \frac{18}{144}\right)$
Ⓓ $\left(\frac{6}{24}, \frac{3}{24}\right)$ Ⓨ $\left(\frac{19}{72}, \frac{23}{72}\right)$

해설

두 분모의 최소공배수를 공통분모로 해야 합니다. 18 과 8 의
최소공배수는

$$2) \frac{18}{9} \quad \frac{8}{4}$$

에서 $2 \times 9 \times 4 = 72$ 이므로

$\left(\frac{5}{18}, \frac{1}{8}\right) \left(\frac{5 \times 4}{18 \times 4}, \frac{1 \times 9}{8 \times 9}\right) \left(\frac{20}{72}, \frac{9}{72}\right)$ 입니다.

9. 다음 분수 중 $\frac{5}{11}$ 와 크기가 다른 분수는 어느 것인지 찾으시오.

① $\frac{10}{22}$ ② $\frac{15}{33}$ ③ $\frac{20}{55}$ ④ $\frac{35}{77}$ ⑤ $\frac{50}{110}$

해설

①, ②, ④, ⑤ 는 기약분수로 만들면 $\frac{5}{11}$ 가 됩니다.

10. 다음을 계산하시오.

$$5\frac{1}{6} - 2\frac{3}{8}$$

- ① $4\frac{5}{18}$ ② $8\frac{21}{44}$ ③ $2\frac{19}{24}$ ④ $6\frac{22}{35}$ ⑤ $7\frac{13}{24}$

해설

$$5\frac{1}{6} - 2\frac{3}{8} = 5\frac{4}{24} - 2\frac{9}{24} = 4\frac{28}{24} - 2\frac{9}{24} = 2\frac{19}{24}$$

11. 넓이가 152cm^2 인 삼각형의 밑변의 길이가 19cm 일 때, 높이는 몇 cm 입니까?

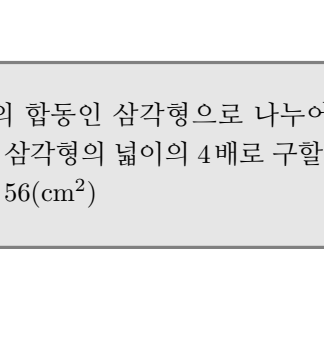
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 16cm

해설

$$19 \times (\frac{\text{높이}}{2}) \div 2 = 152$$
$$(\frac{\text{높이}}{2}) = 152 \times 2 \div 19 = 16(\text{cm})$$

12. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm²

▷ 정답 : 56cm²

해설

마름모는 4개의 합동인 삼각형으로 나누어지므로, 마름모의 넓이는 한 개의 삼각형의 넓이의 4배로 구할 수 있습니다.

$$4 \times 7 \div 2 \times 4 = 56(\text{cm}^2)$$

해설

(마름모의 넓이) : (한 대각선)×(다른 대각선)÷2

$$8 \times 14 \div 2 = 56(\text{cm}^2)$$

13. 상자 안에 똑같은 개수의 과자, 초코렛, 사탕이 섞여 있습니다. 영희가 과자의 $\frac{2}{5}$ 를 먹었다면 영희가 먹은 과자는 전체의 몇 분의 몇 입니까?

① $\frac{2}{15}$ ② $\frac{2}{5}$ ③ $\frac{1}{4}$ ④ $\frac{3}{5}$ ⑤ $\frac{1}{3}$

해설

과자, 초코렛, 사탕이 각각 같은 개수씩 들어 있으므로 과자는 전체의 $\frac{1}{3}$ 입니다.

$$\frac{1}{3} \times \frac{2}{5} = \frac{2}{15}$$

14. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 것은 어느 것입니까?

$$8\frac{1}{3} - \left(2\frac{1}{6} \times 1\frac{5}{6} - 3 \times \frac{2}{11} \right) \times \frac{11}{13}$$

- ① $8\frac{1}{3} - 2\frac{1}{6}$ ② $2\frac{1}{6} \times 1\frac{5}{6}$ ③ $1\frac{5}{6} - 3$
④ $3 \times \frac{2}{11}$ ⑤ $\frac{2}{11} \times \frac{11}{13}$

해설

사칙연산을 계산할 때는 () 안에 있는 것을 가장 먼저 계산합니다.
또한 곱셈, 나눗셈을 먼저 계산하고, 덧셈, 뺄셈을 나중에 계산합니다.

15. 다음은 정육면체의 전개도입니다. 서로 마주 보는 두 면의 합이 모두 같을 때, ②와 ④에 들어갈 수를 차례대로 구하시오.

$\frac{9}{10}$	\oplus
$2\frac{7}{12}$	\ominus
$1\frac{5}{18}$	\ominus

$$\begin{array}{ll} ① \quad \ominus : 2\frac{31}{60}, \oplus : 2\frac{31}{60}, & ② \quad \ominus : 2\frac{5}{36}, \oplus : 2\frac{5}{36} \\ ③ \quad \ominus : 2\frac{31}{60}, \oplus : 3\frac{5}{12} & ④ \quad \ominus : 3\frac{5}{12}, \oplus : 2\frac{5}{36} \\ ⑤ \quad \ominus : 2\frac{31}{60}, \oplus : 2\frac{5}{36} & \end{array}$$

해설

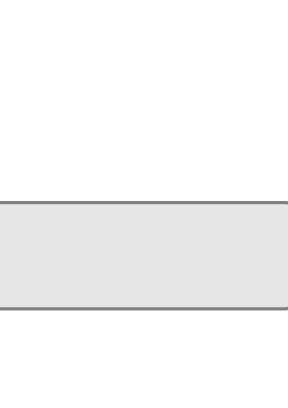
마주 보고 있는 면의 수의 합은

$$2\frac{7}{12} + \frac{5}{6} = 2\frac{7}{12} + \frac{10}{12} = 3\frac{5}{12} \text{ 이므로}$$

$$\ominus = 3\frac{5}{12} - \frac{9}{10} = 3\frac{25}{60} - \frac{54}{60} = 2\frac{85}{60} - \frac{54}{60} = 2\frac{31}{60}$$

$$\oplus = 3\frac{5}{12} - 1\frac{5}{18} = 3\frac{15}{36} - 1\frac{10}{36} = 2\frac{5}{36}$$

16. 다음 도형의 둘레는 몇 cm 입니까?



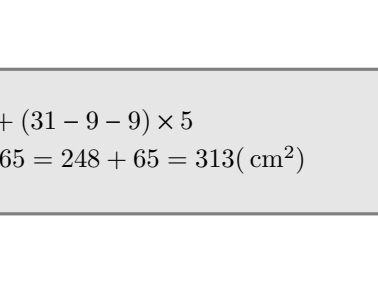
▶ 답: cm

▷ 정답: 436 cm

해설

$$(121 + 97) \times 2 = 436(\text{ cm})$$

17. 도형의 넓이를 구하시오.



▶ 답: $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답: 313cm^2

해설

$$\begin{aligned}(31 \times 4) \times 2 + (31 - 9 - 9) \times 5 \\= 124 \times 2 + 65 = 248 + 65 = 313(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

18. 밑변이 $7\frac{1}{5}$ cm, 높이가 $4\frac{2}{3}$ cm인 삼각형과 넓이가 같은 평행사변형이

있습니다. 이 평행사변형의 밑변이 6 cm라면 평행사변형의 높이를 구하는 식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

① $7\frac{1}{5} \div 4\frac{2}{3} \div 2 \times 6$

③ $7\frac{1}{5} \div 4\frac{2}{3} \times 2 \div 6$

⑤ $7\frac{1}{5} + 4\frac{2}{3} \div 2 - 6$

② $7\frac{1}{5} \times 4\frac{2}{3} \div 2 \times 6$

④ $7\frac{1}{5} \times 4\frac{2}{3} \div 2 \div 6$

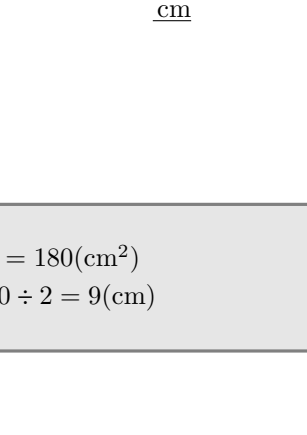
해설

(평행사변형의 넓이) = (밑변) × (높이)에서
(높이) = (평행사변형의 넓이) ÷ (밑변)입니다.
이때, 삼각형의 넓이와 평행사변형의 넓이가 같으므로

(평행사변형의 높이) = (삼각형의 넓이) ÷ (밑변)

$$= 7\frac{1}{5} \times 4\frac{2}{3} \div 2 \div 6$$

19. 다음 마름모의 넓이가 180cm^2 일 때, □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 9cm

해설

$$20 \times (2 \times \square) \div 2 = 180(\text{cm}^2)$$
$$\square = 180 \times 2 \div 20 \div 2 = 9(\text{cm})$$

20. 가로가 $1\frac{3}{4}$ m이고, 세로가 $2\frac{1}{7}$ m인 직사각형 모양의 꽃밭이 있습니다.

이 꽃밭의 넓이는 몇 m^2 입니까?

① $1\frac{3}{4} \text{ m}^2$

② $2\frac{1}{4} \text{ m}^2$

③ $3\frac{3}{4} \text{ m}^2$

④ $3\frac{3}{7} \text{ m}^2$

⑤ $3\frac{5}{7} \text{ m}^2$

해설

$$1\frac{3}{4} \times 2\frac{1}{7} = \frac{7}{4} \times \frac{15}{7} = \frac{15}{4} = 3\frac{3}{4} (\text{m}^2)$$

21. 다음 식에서 ■에 알맞은 수는 모두 몇 개입니까?

$$\frac{1}{■} + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} > 1$$

- ① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 5개 ⑤ 6개

해설

$\frac{1}{■} + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} > 1$ 이라 하면
 $\frac{1}{■} > 1 - \frac{1}{2} - \frac{1}{4} = \frac{1}{4}$ 이므로 ■는 ■ < 4 입니다.

따라서 ■에 알맞은 수는 1, 2, 3 → 3개입니다.

22. 보기와 같은 방법으로 다음을 계산하시오.

보기

$$\frac{1}{2} = \frac{2-1}{2} = \frac{1}{1} - \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{6} + \frac{1}{12} + \frac{1}{20} + \frac{1}{30}$$

▶ 답:

▷ 정답: $\frac{5}{6}$

해설

$$\begin{aligned} & \frac{1}{2} + \frac{1}{6} + \frac{1}{12} + \frac{1}{20} + \frac{1}{30} \\ &= \frac{2-1}{2} + \frac{3-2}{6} + \frac{4-3}{12} + \frac{5-4}{20} + \frac{6-5}{30} \\ &= \left(\frac{1}{1} - \frac{1}{2}\right) + \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3}\right) + \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{4}\right) + \left(\frac{1}{4} - \frac{1}{5}\right) + \left(\frac{1}{5} - \frac{1}{6}\right) \\ &= 1 - \frac{1}{6} = \frac{5}{6} \end{aligned}$$

23. $\frac{17}{32}$ 을 단위분수 3 개의 합으로 나타내려고 합니다. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 구하시오.

$$\frac{17}{32} = \frac{1}{32} + \frac{1}{\square} + \frac{1}{\square}$$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 4

▷ 정답: 4

해설

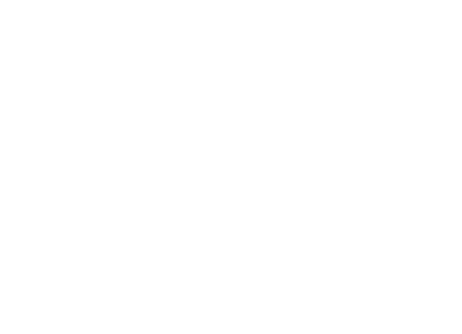
$$\frac{17}{32} = \frac{1+8+8}{32} = \frac{1}{32} + \frac{8}{32} + \frac{8}{32} = \frac{1}{32} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4}$$

24. 주머니에 빨간 구슬과 파란 구슬이 들어 있습니다. 빨간 구슬은 전체의 $\frac{2}{5}$ 보다 4 개 더 많고, 파란 구슬은 전체의 $\frac{1}{2}$ 보다 3 개 더 많습니다. 주머니에 들어 있는 구슬은 모두 몇 개입니까?

▶ 답: 개

▷ 정답: 70개

해설



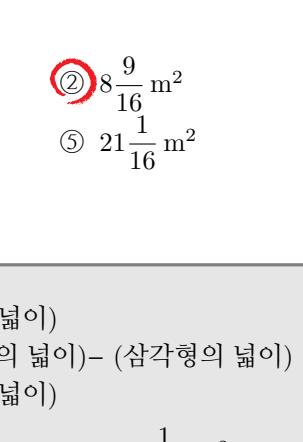
그림에서 $4 + 3 = 7$ (개)는

$$\text{전체의 } 1 - \left(\frac{2}{5} + \frac{1}{2} \right) = 1 - \frac{9}{10} = \frac{1}{10} \text{ 과 같습니다.}$$

즉, 전체의 $\frac{1}{10}$ 이 7개이므로 전체 구슬 수는 70개입니다.

25. 한 변의 길이가 각각 $2\frac{1}{4}$ m 와 4m 인 정사각형을 그림과 같이 붙여

놓았습니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



- ① $4\frac{1}{4} m^2$ ② $8\frac{9}{16} m^2$ ③ $12\frac{1}{2} m^2$
④ $10\frac{17}{32} m^2$ ⑤ $21\frac{1}{16} m^2$

해설

$$(\text{색칠한 부분의 넓이})$$

$$= (\text{두 정사각형의 넓이}) - (\text{삼각형의 넓이})$$

$$(\text{두 정사각형의 넓이})$$

$$= \left(2\frac{1}{4} \times 2\frac{1}{4}\right) + (4 \times 4) = 21\frac{1}{16} (m^2)$$

$$(\text{삼각형의 넓이}) = 12\frac{1}{2} (m^2)$$

$$(\text{색칠한 부분의 넓이})$$

$$= 21\frac{1}{16} - 12\frac{1}{2} = 20\frac{17}{16} - 12\frac{8}{16}$$

$$= 8\frac{9}{16} (m^2)$$